 	 laims	

Appl	icati	on/Con	trol I	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/622,479

Examiner

SHIBATA ET AL.

⊏xaminer

Art Unit

Julian D. Huffman

2853

✓ Rejected= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

V	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ļ		L	
									_	
Cla	im				[	<u>Date</u>	<u>e</u>			$\square$
Final	Original	6/21/06								
		J		-	-		<u> </u>		_	$\vdash$
	2	-								
	3	J	$\vdash$				$\vdash$			П
	4	1				_				М
	5	Ħ								Н
	6	7								Н
	1 2 3 4 5 6 7	J			Н	$\vdash$				М
		Ľ				$\vdash$				Н
	9	IJ								П
	10	۲	$\vdash$							П
	10 11	Ħ								
	12	П					Γ.	Γ		П
	13	丁	Γ		Г	Γ		Г	Г	П
	14	Π	Γ		1					П
	15	П	Π	Γ	Г	Γ				П
	12 13 14 15 16 17 18	Π	Г	Γ						
	17	П	Г							
	18	Π								
	19	П	Г							
	20	П								
	21	П								
	20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	23	W	L							
	24	<u> </u>			L.					
	25		<u> </u>							
	26	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ	Ш
	27		_	<u> </u>		_		_	_	Ш
	28					_				
	29	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	32 33		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	33		$\vdash$	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	├	Н
_	34 35	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	├	├—	├—		$\vdash\vdash$
	36	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$
	38	├-	$\vdash$		<del>  -</del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	39	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	40	-	$\vdash$	$\vdash$	T	H	$\vdash$	<u> </u>	Ι-	H
	41		$\vdash$				Н			Н
	42		$\vdash$							$\vdash$
	43		T	Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	H
	44	Ι_	$\vdash$	Т		T	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\square$
	45	1		<u> </u>		Ι	Ι_	T	$\vdash$	П
	46								T-	П
	47	İ	Г	İ						
	48									П
	49		Γ				Г			П
	50									
		•		_	•		_	•		

Cla	Date									
<u> </u>	Original									
Final	rig									
	51 52 53	_								
	52							-		
	53									
	54							_		-
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			Г						
	64									
	65									
	66									
	67						Г			
	68			Г		Г	Г			$\Box$
	69						П			
	70									
	71									
	72									
	73			<u> </u>			_	L		L
	74			<u> </u>		<u> </u>	_	_		_
	70 71 72 73 74 75 76 77	Ш					┡		_	_
	77	<u> </u>	_	├—		├-	<del> </del>	_	_	
	70	-	-	┝	-	$\vdash$	┝	-		-
	79	-	-	_	_	┝	-	_	_	<del> </del>
	80		Ė	┢		-	-	_		
<b></b>	81		_		┢	├─	┢─		-	<u> </u>
	82			┢		$\vdash$	-			H
	83		_	$\vdash$	-	┢	H			$\vdash$
	84	Т	_	-						
	85									_
	86									
	87									
	88									
	89			L						_
<u></u>	90			<u> </u>		_			_	_
<u> </u>	91	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			L	ldash	<u> </u>
<u> </u>	92	$oxed{oxed}$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<b> </b>	$\vdash$
<u> </u>	94	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	95 96	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	├-	<u> </u>	$\vdash$	-
$\vdash$	96	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	98	⊢	-	-	-	<b> </b>	┝	H	⊢	<del> </del>
$\vdash$	99	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-
	99									

100

Tell   Tell	Cli	aim				(	Date				$\neg$
101											
101	a	ina		l							
101	Fi	rig									1
106		0		ŀ							1
106		101	_	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
106		101		⊢	┝╌	-	_	-	_		
106		102	_	⊢	-	_	H	_			_
106		103		<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>		$\vdash$	
106		104	_	_	<u> </u>		$\vdash$		_	$\vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_	<u> </u>		_				L
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	_	_	L		_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_	$oxed{oxed}$					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110						L			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113			П						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114					П	П			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115		$\vdash$	_	$\vdash$	Н	Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116				Н	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	—	⊢	$\vdash$			_			$\dashv$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>	-	<u> </u>			H		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_	<u> </u>	_		ļ	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>		_	_	_			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			匚		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			T						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			$\vdash$		H		-	$\vdash$	М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	_	H	<u> </u>	-	<del> </del>	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├	⊢	⊢	$\vdash$	┝	├	_	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	├─	$\vdash$	├-	⊢	├	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<b>—</b>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		├—	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	-	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	L_		辶		L	匚	<u> </u>	L.	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$			L	L	L	ot
142 143 144 145 146 147 148		141				L	Ĺ	L		L	
143 144 145 146 147 148							Γ				
144					Г			Г		Г	П
145 146 147 148		144			Г		Г		_	Г	М
146 147 148			$\vdash$	┢		<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
147			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
148			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	$\vdash$
149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
149	<u> </u>	148	-	<u> </u>	⊢–	-	├—	⊢-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢_	├	<u> </u>	Н
150	L	150	L		L_		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш